



## Mobil Super™ 3000 Formula F 5W-20

Mobil Passenger Vehicle Lube , Kazakhstan

Моторное масло с высокими эксплуатационными свойствами

### Описание продукта

Масло Mobil Super 3000 Formula F 5W-20 разработано в соответствии с требованиями «Ford WSS-M2C948-B» компании Ford. Требования, приведенные в документе Ford WSS-M2C948-B, относятся к трехцилиндровым двигателям объемом 1,0 л семейства EcoBoost. Масло, отвечающее требованиям WSS-M2C948-B, допускается к использованию в большинстве бензиновых двигателей компании Ford, как указано в разделе «Применение».

### Особенности и преимущества

Моторное масло Mobil Super 3000 Formula F 5W-20 обладает стандартным показателем зольности и вязкостью ниже 2,9 мПас в условиях высокой температуры и высокой скорости сдвига. Данный продукт апробирован применением в отрасли, поэтому можно быть уверенным, что он обеспечит надежные эксплуатационные показатели двигателя вашего автомобиля.

### Применение

Mobil Super 3000 Formula F 5W-20 подходит для современных высокоэффективных бензиновых, дизельных и гибридных автомобилей Ford, а также японских и корейских автомобилей, где требуется класс вязкости SAE 5W-20 и спецификации, которым соответствует данное масло.

- Mobil Super 3000 Formula F 5W-20 соответствует требованиям норматива Ford WSS-M2C948-B, относящимся к трехцилиндровым двигателям Ford EcoBoost объемом 1,0 л. Оно не рекомендовано для Ford KA (MY 2009) и Ford Focus RS (MY 2004.75).
- Mobil Super 3000 Formula F 5W-20 не рекомендовано для более старых автомобилей, рассчитанных на эксплуатацию с более вязкими моторными маслами.

Чтобы узнать рекомендации по классу вязкости и техническим условиям обратитесь к руководству по эксплуатации.

### Спецификации и одобрения

Продукция превосходит следующие требования или соответствует им:
API SN
Ford WSS-M2C948-B
ACEA C5

### Свойства и характеристики

Свойство	
Класс	SAE 5W-20
Зольность сульфатная, % вес., ASTM D874	0,8
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup> , ASTM D1298	0,851

Свойство	
Температура вспышки, °C, ASTM D92	230
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	7,9
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, ASTM D445	42,4
Содержание фосфора, % вес., ASTM D4951	0,08
Температура застывания, °C, ASTM D97	-36

## Охрана труда и техника безопасности

Рекомендации по охране труда и технике безопасности для данного продукта приведены в «Бюллетене данных по безопасности», который размещен по адресу <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Все используемые здесь товарные знаки являются товарными знаками или зарегистрированными товарными знаками Exxon Mobil Corporation или одной из ее дочерних компаний, если не указано иное.

03-2024

ООО «Мобил Ойл Лубрикантс»

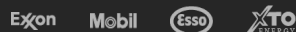
Новинский бульвар, дом 31, 123242, Москва, Российская Федерация

+ 7 (495) 232 22 23

Указанные значения показателей являются типичными для результатов, лежащих в пределах нормальных производственных допусков, но не являются составной частью спецификации или норм. На обычном производстве и при изготовлении на разных заводах возможны отклонения, которые не влияют на эксплуатационные характеристики. Содержащаяся здесь информация может быть изменена без уведомления. Не все продукты могут быть доступны на местном рынке. За дополнительной информацией обращайтесь к местному представителю ExxonMobil или посетите [www.exxonmobil.com](http://www.exxonmobil.com)

ExxonMobil включает в себя множество аффилированных и дочерних компаний, многие из которых содержат в своем наименовании Esso, Mobil или ExxonMobil. Ничего в настоящем документе не подразумевает отмену или преобладания над корпоративной независимостью местных организаций. Ответственность и отчетность за действия на местах остаются за местными аффилированными организациями ExxonMobil.

**ExxonMobil**



© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved